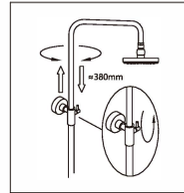
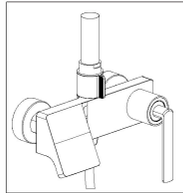
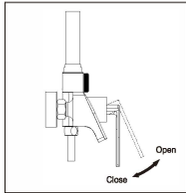


B & W

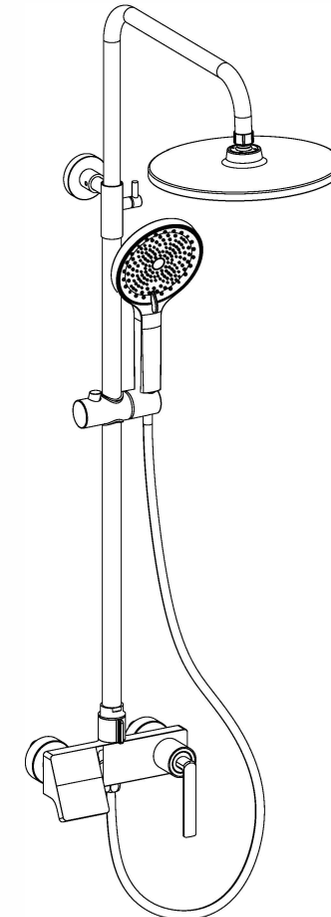
Инструкция по монтажу душевой стойки

Управление

1. После монтажа душевой стойки включите воду и проверьте все соединения на предмет протечки.
2. Напор воды регулируется поднятием ручки смесителя вверх(больше) или вниз(меньше). Регулировка температуры воды регулируется поворотом ручки смесителя влево или вправо.
3. Выбор потока воды: нижний излив, верхняя лейка, ручная лейка, осуществляется поворотом ручки дивертора.
4. Высота верхней душевой лейки регулируется поворотом ручки на соединении верхней штанги и нижней штанги, так же штанга имеет поворот по горизонтали на 360°.



Модель GL-9103 C/BG/MB/GM

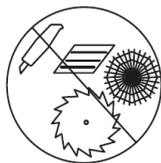


Уход и обслуживание

Для сохранения идеального внешнего вида, регулярно проводите очистку смесителя.

- Вымойте смеситель теплой водой и вытрите мягкой, хлопчатобумажной тканью;
- Что бы избежать появления царапин, не используйте грубые щетки, губки и ткани с абразивной поверхностью;
- Не используйте абразивные порошки, кислотные и щелочные средства очистки. Если такое средство попало на смеситель, немедленно смойте его чисто водой. Для очистки смесителя от загрязнений, используйте:

1. Чистую теплую воду и мягкую хлопчатобумажную ткань, удалите все загрязнения с поверхности смесителя;
2. Используйте только мягкие моющие средства и гели, так же допускается использование бесцветного жидкого стеклоочистителя, полирующей жидкости без абразивов;
3. После очистки, удалите остатки чистящего средства, вымойте смеситель теплой водой и протрите мягкой хлопчатобумажной тканью.
4. Регулярно производите очистку аэратора от засорений.



Рекомендации по монтажу

Технические характеристики

Рекомендованное давление воды: 1-5 бар

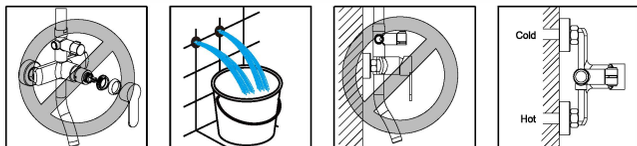
Максимальное рабочее давление воды: 7 бар

Допустимая температура воды: 4°C-70° С

Допустимая температура в помещении: 5°C-45°C

В подведенных к изделию системах горячего и холодного водоснабжения должны быть установлены: шаровые водопроводные краны, перекрывающие подачу воды к изделию; фильтры очистки воды от механических примесей; редукторы давления воды, настроенные на поддержание давления не менее 2 бар и не более 5 бар, при этом разность давлений горячей и холодной воды не должна превышать 5 процентов; компенсаторы (гасители) гидроударов.

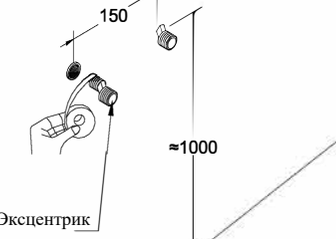
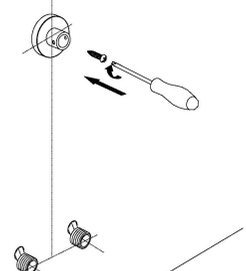
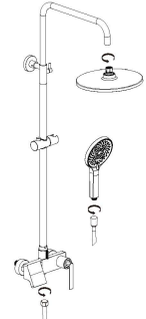
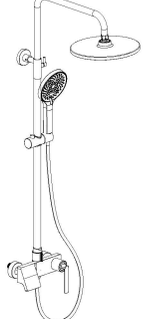
1. После вскрытия упаковки, проверьте душевую стойку и наличие всех комплектующих и согласно перечню.
2. Душевая стойка протестирована на заводе изготовителе, не разбирайте ее самостоятельно во избежание потери работоспособности.
3. Душевая стойка подключается к трубам холодной и горячей воды: горячую воду подключайте слева, а холодную - справа.
4. Перед монтажом удалите загрязнения из подводящего трубопровода, во избежание засорения и нарушения работоспособности.
5. Внутренние части душевой стойки содержат термостойкие компоненты, но температура горячей воды не должна превышать 70° С.
6. После монтажа, включите воду и проверьте все соединения на предмет протечки.



Комплектующие

① 	② 	③ 
Душевая штанга	Крепление штанги	Верхняя душевая лейка
④ 	⑤ 	⑥ 
Ручная лейка	Держатель ручной лейки	Душевой шланг
⑦ 	⑧ 	⑨ 
Корпус душевой стойки	Эксцентрики, декоративные накладки	Монтажный комплект
⑩ 		
Инструкция		

Монтаж

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>1. Перед монтажом, промойте выводы воды.</p>	<p>2. Намотайте фум-ленту на эксцентрики и вкрутите в выводы воды. Меж осевое расстояние 150 мм, рекомендуемая высота 900-1000 мм.</p>
<p>3</p> 	<p>4</p> 
<p>3. Установите крепление душевой штанги на необходимой высоте, сделайте метку на стене. Просверлите отверстие в стене, вставьте дюбель и закрепите крепление душевой штанги при помощи самореза.</p>	<p>4. Установите душевую стойку как показано на схеме: установите декоративные накладки, прокладки и зафиксируйте душевую стойку накрученными гайками на эксцентриках.</p>
<p>5</p> 	<p>6</p> 
<p>5. Установите верхнюю душевую и ручную лейку. Отрегулируйте высоту верхней душевой лейки в соответствии с вашими предпочтениями.</p>	<p>6. Включите подачу воды, проверьте все соединения на предмет протечки воды.</p>